10/1622,915

		Original	#	Ť	2018 2018		띃	(02) Table		U-re-	4 E	pα		Claim					(1) (4)	Da	10		3 V V	ະນ 8 ງ.			6	lm				15	
STARY IN		- Original			10 A			20	<b>3</b>	2 4 A				Fmal	FIBUIDIO 51				<b>X</b>			701	4	N.	纂			00	<b>SER</b>	-		) - j	Da
	ξ	黑			3		13.3	1		F-7	3.7	3	15.5	👼	E			\$ .	1	1	100	1 :		-	<b>P</b>			Organia			j.		
	-	ĭ,	<u> </u>		<b> </b>	ł.,					,			لة	δ,	*	1			` .				Ľ.		्र हेर्ड इ.स.	Final	5	Į.	4		1	1
		-نە	ł	¦	j	ļ		ļ		Ι.				"-				-	1 -	ľ	1			-			<u></u>	O	_			£. 5	
		$\frac{2}{3}$	ļ	ļ		١.		ļ							52			1:			{ · · · ·							101					, .
		<b>I</b>	<u> _</u>	<b> </b>	_										53		-	-		<u> </u>								102	<u> </u>	<u>                                     </u>			
		4		_	l				]						,	-			<b> </b> -		·							103	Ĺ				
		5			_						. 1				54 55				-									104				$\neg$	<u> </u>
		6													56	-												105			$\neg$	$\dashv$	
		7						-				{	- 1		57			_				_	_					106				$\dashv$	$\dashv$
		3_											1		58	$\dashv$							$\dashv$	1				107			T	7	$\dashv$
		6											- 1			$\dashv$									_]			103		$\neg$	7	$\dashv$	$\dashv$
I		10		- 1		j							ł	$\dashv$	59			4			_	_	: -:	$\Box$	_ ]			103		$\dashv$	7		$\dashv$
1	7	11		_	$\dashv$								- 1		61	{-		_							. ]	- 1		110	7.	$\dashv$	ᅱ		$\dashv$
ì	-1	12	-1									$\dashv$	1			_	_	_	]					7			_	111	: : :	$\dashv$			$\dashv$
ľ	-1	<b>3</b>		$\dashv$	-			$\dashv$		-4.			].		62	_							7		$\neg$		$\rightarrow$	112	$\dashv$		┥	∤-	
1			-					$\dashv$		-				_	63		_	$\Box$						7	T	ŀ	$\neg$	113	-	-	-		-4.
	4		<del> </del>	$\dashv$			-			-	_	_			64		_}			$\neg$	7		-	7	$\dashv$	- }				$\dashv$			Ц.
H	1	16	$\dashv$			-	-	4	_	_	_ _				65		$\neg$			7	7	7	_	-	$\dashv$	ŀ		114		4	-	4	
· }-	_ <u>-+}-</u>	1	-			닠.	-	_[_				╝		I	66	T				7		. +			-	- }	1-4	15			-	1	
-	-42	18	~	_ .	-	_ .	_		<u>. j</u> .				- [		57	7	7	7	$\neg$	-	-			-	$\dashv$	}		16		4	_	4	
-	$\prec$		<u> </u>	4	-	_ _	_ _			$\Box$		$\neg$	Γ	7	58	7	7	$\dashv$	寸	$\dashv$	-		╌┼	+	$\dashv$	-		17	1		_		
-		باوا	4.	_ _	_ _		╝.			T	7	7		$\exists$	59	7	1	+	-	$\dashv$	┪				$\dashv$	·  -	-+-	18	4	_	:	$\perp$	]-
	در	O			1		7	$\top$				7	-		70	+	+	+	┽	+			-	-	_	-		19		$\perp$	1		$\neg$
	ثأر	4	$\perp$	7	$\neg$		7		+	+	+	$\dashv$	-		71	- -	+			-	4	_ _	<u> </u>		_ ՝		_ h	20	-			7	$\neg$
	2	2	7	-			-	+		-	+-	$\dashv$	}-		2				4			_	-	_ _	_			21		7	1	1.	-
	12	ব্ৰ	1			1	+		+	+	+-	-	-		73	- -	-		_	4	4-	_		1	_]		1	22	7.7	1	-	+	+
	1/2	<b>7</b> )		.	_	7		+			- -	-	$\vdash$	1_	4	-	- -	-	_		_ _	1.		1	_]	Γ	1	23		7	+	+	
-	2	3	7	_	_	$\dashv$	- -	-	-		+	$\dashv$	- }-			- -			_ _	4		_ _					1	24 .	7	1		+	+
	12	6	- -		+	- -	+	+		-	+	4	-		5	- -	4		_	$\perp$		Ŀ	$\prod$	.			1	25	+	+	╅	+	+
7	2		1-	-	4-	+		+			4_	4	-	7		1	4.		1		$\perp$							26	_	+		+-	
-	20		-	╁	+	- -	- -	<del>- </del> -	- -		-	4	$\vdash$	7		$\perp$	$\perp$	$\perp$				7		7	7	-		27	+	- -	-{-	+	-
-	25	1_		-	- -	+-			- -		<del> </del> _	_	]_	7			$\perp$							$\top$				23	-				
}-	3			-		-	- -	- -		4_	- -	1.	]	7						T			7	1		-		<u> </u>		- -	+	- -	<del>- </del> -
-  -	3	i	-		- -		- -	- -	- _	-	1_	اً ـ	<u> </u>	3	oj	_								1	7	-	h;			<del>-</del>	+	- -	-
	32		<b></b>	4-	-	- -	- -		-j_		1_			8	1			7			1	1	1-	+-	-	-	1:					- -	
·	33	_1	-			4_		4_		_		] .	· [_	8	2	T	1	1	1		7	1-	+	-	$\dashv$	-	1		-			+	
			-	- -	- -	4_	<u> </u>	_ _	_			]		8:	3	7	1	7	7	†-	+-	<del> </del>	+	-	$\dashv$	-			- -		<u> </u>	4-	
-	34		╀-	<del>. </del>		_		Ŀ			-			8	1	T	1	1	1	+	+-	+-	+		$\dashv$	-	1:			-	4_	4	
_	35		-	1_								1.		8	5	1	1-	1	†	+	+-	+-	╁	-	-	-			- -		4_	4_	
	36	_1:	$\perp$		_			Ţ.	7-	7		1	-	86	;	1-	†-	+-	- -	+	-		+-		4	-	13				4	1:	
	37	1		_				7	7	7-	1	1	-	87	,†-	-	┥─	1-	-				<del> </del> -	-{-	-	_	13	-1-		1.	1:		
	38	]				7	1	1-				1		88		-		<del> </del>					4_		-	_	13	!		_ _	_ _		_ [ _
İ	39					1-	1-	-	1.	-	-	1		89	-1		┤—		-	-}		-		1_	1		<u>†</u> 3		_ _	_i_	_İ		
	40		1	1	1-	1-	1-	1-		-		1	}- <u>-</u> -	90		<del> </del> -	- <del> </del>			-		-	<u> </u>				13	9				1	1
-	41		1	-	·				ļ	! .		1			·	ļ		ļ	1_	_							14	c¦_				-	1
:	:7	: • •	•	:	.	¦ -		!		:		:		91		ļ		1					-			.~	11.	! :		·			
:			:	:	!			:		:		; ;	1	93	4		! .	1		1	1	7	1	1	-	!	-	-: <u>-</u>	<del>.</del>		. :		!
i	44				1	·	·	ļ	·			į		93	İ	İ_	l.	j	1		-	1	1-	1			114	1	- i	-:	· ·		
	l	i			ļ		<u> </u> _	<u> </u>	J					94				1	-	1	1		1		1.	j	14	7=-	- -	- <del> </del>	- -	1-	-
	÷5				<u> </u>	ļ	<del> </del>						[	95			1	1	1	<del>  -</del>	1		-		1	-			4-	- -	<del>  -</del> -		
	46				ļ		ļ	_						96	1		_	1-	1-	1	オ▔		-	<del> </del>	{		14		1-	1_	1_	1_	4_
	47					_			_					97				<del> </del>	-	1-	1-				{	-	141	<del></del>		-	· i —	1_	4_
1-1	48	]												98			<u> </u>		-	1					1		14		1_	1_	1_		
	49	]	]								$\dashv$		1	99	-		<b>`</b> —					-				-	141		1_	<u>: </u>	_		1_
	50										{			100	-	$\dashv$	-	-	<u> </u>						l.	1	149					]	-
													<u></u>		1						L:	نـــا				Γ.	150	7	1	1	Γ	1	1

recording products